

核心提示:中秋节始于唐朝初年,盛行于宋朝,至明清时,已成为与春节齐名的中国主要节日之一。2006年5月20日,国务院将中秋节列入首批国家级非物质文化遗产名录。中秋节以月之圆兆人之团圆,为寄托思念故乡、思念亲人之情,祈盼丰收、幸福,成为丰富多彩、弥足珍贵的文化遗产。本版通过介绍我市与中秋相关的非遗文化项目与传统习俗,展示中秋佳节的丰富内涵,以飨读者。

非遗剪纸: 嫦娥奔月迎中秋

□记者 苑美丽

近日,非遗剪纸传承人刘秀华将剪纸文化与中秋文化融合在一起,剪出了一幅嫦娥奔月图案的作品,为即将来临的中秋节增添了一份趣味。

欣赏这幅剪纸,好像神话中嫦娥奔月的场景就在眼前。图案里的嫦娥身姿婀娜,衣带随风飘动,身旁的玉兔十分乖巧,灵动的眼睛仿佛在诉说月宫中的神秘故事。

“这幅剪纸作品长90厘米,宽65厘米,前前后后差不多用了一周时间完成。”刘秀华告诉记者,传说中秋节源于嫦娥奔月的故事,所以在中秋节来临之际剪这个图案对于弘扬节日文化十分有意义。

“我希望能让更多的人了解剪纸艺术,所以我经常走进大中小学校园,为学生们授课。”刘秀华表示,以后,她会将嫦娥奔月的剪纸作品放到课堂上展示,激发孩子们的剪纸兴趣,同时让他们对中秋节有更深入的认识。

“年轻人是传承剪纸文化的希望之星,我希望通过指导他们,让剪纸文化在新一代的心中生根发芽,进而发扬出去。”刘秀华说,以后会思考如何更好将节日元素与剪纸艺术结合在一起,剪出更多好作品,弘扬中华优秀传统文化。

中秋到 梨膏香

□记者 黄佳

中秋佳节,月圆人团圆。在这个充满温情的节日里,一款承载着健康和祝福的市级非物质文化遗产项目王氏梨膏为节日增添了一抹独特的健康与甜蜜。

中秋前夕,记者采访了王氏梨膏制作技艺第三代传承人王华周,了解王氏梨膏的渊源与制作工艺。“1910年,我的爷爷王仲文经营医馆,并熬制梨膏售卖,口碑颇好。到了我父亲这代,由于诸多原因,医馆被迫关闭。”王华周说,他小时候患有气管炎,寻遍医生不见好转,最后还是吃了自家熬制的梨膏才慢慢好起来,他与梨膏是命中注定的缘分。

王华周介绍,王氏梨膏的制作过程是先将鲜梨清洗、切片,用水煮一个小时,然后用纱布包裹压榨出梨汁,再将白茅根、冬瓜仁、茯苓、芦根等十几味中药浸泡一个小时,取药汁与梨汁一起熬制。熬制而成的王氏梨膏具有止咳、化痰、养阴、生津、润肺、护嗓等功效。

熬制梨膏,原材料梨尤为重要。前些年,王华周跑遍了省内外,购买具有百年历史的梨树种植,又专门请省中医研究所的老中医帮助完善配方,为的就是将这一份传统技艺传承下去。

感受文化魅力 共赏中秋月圆



胡九(黑色上衣)带领姐妹们敲起大鼓迎中秋。

在关帝庙寻中秋味道

□记者 乔小纳文 / 图

中秋来临之际,关帝庙历史街区热闹非凡。在4A级景区周口关帝庙前,在一栋栋飞檐斗拱、雕梁画栋、青砖黛瓦的建筑下,一轮圆月当空照,满是传统节日味道。

“咚咚,咚!”随着《赛马》的音乐声响起,胡九带领姐妹们敲起传统大鼓,随着节奏时而挥舞鼓锤,时而跳跃奔腾,颇具气势和力量。在敲鼓大队的不远处,还有市民自发组织的担经挑大队,她们有的担起花篮,有的手持竹板,伴随着口中对伏羲女娲的颂歌,

跳起独特的舞蹈。90后王丹是担经挑队伍里少见的年轻面孔,她说她的妈妈赶太昊陵庙会时就跳担经挑。在关帝庙前跳起古老的舞蹈,以非遗形式迎接中秋佳节,别有一番风味。

周口关帝庙是周口城市基石、文化符号,栉风沐雨300余载。现在的关帝庙周边焕然一新,增加了门前照壁、关帝戏台、景观双廊、钟鼓楼、南岸双亭5个仿古建筑。传承历史文脉、激发城市活力,关帝庙历史街区的风景和沙颍河浑然一体,与周口传统民俗文化交相辉映,共迎中秋。

有一种温暖:与亲人一起过节

□记者 杜营营文 / 图

团聚最喜悦,团圆最幸福,团结最有力。团聚、团圆、团结,承载着中国人对“家和万事兴”的美好向往。

距离中秋节还有几天,家住中心城区汉阳路某小区的杜先生已经开始提前准备走



杜先生(中)与家人相聚。

亲访友时需要的礼品了。“这些是我老父亲最喜欢吃的糕点,他年纪大了,喜欢吃甜的。这一些是我二姐喜欢吃的水果,也都提前准备好了……”杜先生说。

杜先生今年55岁,他对中国传统孝道文化有着深刻的理解与实践,他深谙“百善孝为先”的古训,对年迈的父亲关怀备至。一有空闲时间,杜先生就会带上父亲最爱的甜食与饮料,驱车前往探望,陪老人聊天解闷,用实际行动诠释着“你养我小,我养你老”的深情厚谊。

对于兄弟姐妹,杜先生展现出极大的包容与关爱,无论谁家遇到困难,他总是第一个伸出援手,用无私的爱维护着家族的和谐与团结。

什么是团圆?杜先生对此有自己的理解。“团圆就是一家人整整齐齐在一起,开开心心地吃一顿饭;或许是山迢水远,跟兄弟姐妹打一通视频电话,唠唠家常,道一句中秋快乐。”他鼓励年轻人要重视亲情、尊重长辈、关爱他人,珍惜与亲人共度的每一刻时光。②22